

## Röser GmbH informiert:

Sichere gleichmäßige Lastübertragung  
mit **SDVseal Schachtdichtung**  
zwischen allen Schachtfertigteilen!



RÖSER GMBH

### Fachgerechter Einbau von Schachtbauwerken DIN4034-1

Unter Berücksichtigung der DIN EN 1610, DWA-A 139 und ATV-DWK-A 157

Schachtfertigteile und ihre Verbindungen einschließlich Dichtungen bilden eine technische Einheit. Dichtmittel, Lastübertragungen und erforderliches Zubehör werden vom Hersteller der Schachtbauteile geliefert und sind technisch aufeinander abgestimmt.

Entsprechend der Vorgaben ist eine gleichmäßige vertikale Lastübertragung zwischen allen Schachtfertigteilen sicherzustellen.

Hierzu empfehlen wir die **SDVseal Schachtdichtung** – eine vorgeschmierte Schachtdichtung mit integrierter Lastübertragung.

**Einfacher und sicherer Einbau - ohne Verwendung von Gleitmittel und ohne Mörtelschicht.**



### Schritt für Schritt Einbaubeschreibung:

Muffenraum und Spitzende säubern.

SDVseal Dichtring so auf das Spitzende aufziehen, dass der Gleitmantel der Dichtung nach außen zeigt und der Lastausgleichsschlauch mittig auf dem Spitzende zum Liegen kommt.

Dichtung an der Schulter positionieren und Vordehnung gleichmäßig verteilen.

Nächstes Bauteil zentrisch und lotrecht ansetzen und bis zum Bereich des Dichtungskeils aufgleiten lassen und dann ablassen.

### ACHTUNG BEIM VERKANTEN:

Bei Verkantung nur bis max. ca. 10 Grad Schräge vorsichtig nachdrücken. Darüber hinaus nicht drücken, sondern komplett neu ansetzen, die Dichtung vorab auf den korrekten Sitz erneut überprüfen! (Gefahr von Muffensprenger / Muffenplatzer)



Röser GmbH  
Röser II GmbH  
Röser II GmbH  
Röser III GmbH  
Röser IV GmbH

Streichhoffeld 4  
Haus Nr. 11  
Ablacher Straße 9  
Industriestraße 6  
Wendelinsgrube 23

73457 Essingen  
88525 Dürmentingen-Burgau  
72505 Krauchenwies  
78256 Steißlingen  
88471 Laupheim

Tel.: 0 73 65 / 92 26-0  
Tel.: 0 73 71 / 95 97-0  
Tel.: 0 75 76 / 96 08-0  
Tel.: 0 77 38 / 9 38 71-0  
Tel.: 0 73 92 / 36 96

info@roeser-gmbh.de  
info@roeser2-gmbh.de  
info@roeser2-gmbh.de  
info@roeser3-gmbh.de  
info@roeser4-gmbh.de